13 JAN 2005

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		lie Übermittlung des internationalen omblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
T 43798WO/NZ/hs	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/07984	22/07/	2003	24/07/2002
Anmelder			
OVD KINEGRAM AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	ternationalen Büro übermi ußt insgesamt <u>3</u>	ittelt. Blätter.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 			Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	• •		
zusammen mit der internation	nalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eing	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer For	m eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der pt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputeriesbarer Form erfa	ßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld·I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	-	nigt.	. 4
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt:	
	gel 38.2b) in der in Feld II	li angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine Ste	•		ALL No.
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen I		ung zu veröffentlichen:	Abb. Nrkeine der Abb.
wie vom Anmelder vorgesch weil der Anmelder selbst kei		nen hat	neme del Abb.
well diese Abbildung die Erfi			
aloog Abbuilding die Ern			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 2/07984

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGS B42D1/00 B42D15/00		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B42D	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 199 40 790 A (KURZ LEONHARD FA 1. März 2001 (2001-03-01) in der Anmeldung erwähnt		1
	Spalte 5, Zeile 50 -Spalte 10, Ze Abbildungen	:ile 15;	
Α ΄	US 3 664 910 A (HOLLIE MANUEL E) 23. Mai 1972 (1972-05-23) Spalte 2, Zeile 32 -Spalte 3, Zei Abbildungen	1	
Α	US 5 037 139 A (SCHOENLEBER DONAL AL) 6. August 1991 (1991-08-06) Spalte 3, Zeile 6 -Spalte 6, Zeil Abbildungen		1
1			
	l ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffel aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden
ausgel "O" Veröffe eine B "P" Veröffel	ichth) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht stillichung, die verdem internationalen. A moderdatum, aber nach	*Y Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Red 03/02/2004	cherchenberichts
	7. Januar 2004 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
launo und P	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Louvion, B	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP=93/07984

Im Recherch angeführtes Pa		V	Datum der eröffentlichung	,	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1994	0790	A	01-03-2001	DE	19940790	A1	01-03-2001
				ΑT	250512	T	15-10-2003
			•	ΑU	763500	B2	24-07-2003
			•	ΑU	7642000	Α	26-03-2001
				BR	0013621	Α	14-05-2002
				CA	2380437	A1	08-03-2001
				CN	1370117	T	18-09-2002
				WO	0115914	A1	08-03-2001
				DE	50003847	D1	30-10-2003
				ΕP	1208016	A1	29-05-2002
				JP	2003508258	T	04-03-2003
US 3664	910	 А	23-05-1972	KEIN	E		
US 5037	130	 A	06-08-1991	CA	1252132	A1	04-04-1989
03 3037	133	, ,	00 00 1331	DE			14-03-1991
	,		DE		T1	14-01-1988	
			ĒΡ		A2	15-10-1986	
				ŪS	5072831		17-12-1991
	•		•	EP	0263327		13-04-1988
				ŪS	4890872		02-01-1990